

Acido ialuronico per le applicazioni intraorali

L'acido ialuronico (HA) è una sostanza naturalmente presente nel corpo umano.

L'HA, oltre all'attività funzionale principale di lubrificazione dei tessuti all'interno delle articolazioni, svolge un ruolo preponderante nei processi rigenerativi fondamentali come la cicatrizzazione delle ferite e l'embriogenesi. In base alla funzione e all'indicazione considerata viene impiegato HA naturale o reticolato (cross-linked). L'HA naturale presenta il potenziale rigenerativo più elevato e si degrada in vivo in un lasso di tempo compreso tra qualche ora e alcuni giorni.

L'HA reticolato ha uno schema di degradazione che può essere prolungato fino a diversi mesi.

Perché l'HA intraorale:

- SVOLGE UN'AZIONE BATTERIOSTATICA E ANTINFIAMMATORIA
- RALLENTA LA PENETRAZIONE DI VIRUS E BATTERI
- MAGGIORE PREVEDIBILITÀ DEI TRATTAMENTI PARODONTALI
- MAGGIORE PREVEDIBILITÀ DEL PROCESSO RIGENERATIVO

SOLUZIONI hyaDENT

Ottimizzate per l'applicazione odontoiatrica

hyaDENT BG e hyaDENT presentano soluzioni terapeutiche basate sull'acido ialuronico di origine non animale e specifiche per applicazioni dentali rigenerative.



hyaDENT BG – cross linked

Gel di acido ialuronico ad alta concentrazione, basato su un mix di HA reticolato (16 mg/ml) e HA naturale (2 mg/ml). Processo di degradazione lento (varie settimane).



hyaDENT - non cross linked

Gel di acido ialuronico naturale ad alta concentrazione (14 mg/ml), caratterizzato da uno schema di degradazione rapida (alcune ore).



CODICE
art. BS091

CONFEZIONE
2 fiale x 1,2 ml

CODICE
art. BS065

CONFEZIONE
1 ml "pronto per l'uso" all'interno di una siringa TopPac®
2 aghi non appuntiti (23,6 mm x 3/4 ")

Indicazioni

Terapia non chirurgica:

trattamento successivo a seguito di procedura di Scaling and Root Planing (SRP)

Terapia chirurgica:

copertura delle recessioni con tecnica del lembo ad avanzamento coronale (CAF)

copertura delle recessioni con innesto di tessuto connettivo (CGT) o innesto gengivale libero (FGG)

applicazione topica su ferite orali (ad es. siti di prelievo per innesto di tessuto connettivo)

procedure di rigenerazione tissutale guidata (GTR)

per arricchire e stabilizzare i granuli dell'innesto in GBR

	hyaDENT	hyaDENT BG
trattamento successivo a seguito di procedura di Scaling and Root Planing (SRP)	X	
copertura delle recessioni con tecnica del lembo ad avanzamento coronale (CAF)		X
copertura delle recessioni con innesto di tessuto connettivo (CGT) o innesto gengivale libero (FGG)	X	
applicazione topica su ferite orali (ad es. siti di prelievo per innesto di tessuto connettivo)	X	
procedure di rigenerazione tissutale guidata (GTR)	X	X
per arricchire e stabilizzare i granuli dell'innesto in GBR		X